

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-007603



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОП "Дирекция по обслуживанию пассажиров"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"КРЫМСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1159102022738

ИНН: 9102157783

Место нахождения объекта защиты:

296100, Респ Крым, г Джанкой, ул Крымская, Дом 28

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

25.01.2007

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2014
1.6.	Объем здания, куб. м	15100
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Огнетушители: (6-ОП5; 5-ОУ3; 2-ОП10; 40-ОУ2, 1-ОП2, 9-ОУ3.5, 6-ОУ5); 2. СОУЭ 2-го типа; 3. АПС – радиоканальная. 4. Внутренний пожарный водопровод (тупиковый) – 14 ПК Ø 50 мм. 5. Гидранты: ПГ- 46 Ø-100К кольцевая; ПГ-87 Ø-100К кольцевая;
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
-		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 6, , п. 1 ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется
		Выполняется

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица 2, п.8.5, п.12.1-12.4	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 6, ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.1-8.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 34-37 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.7.1 – 6.7.3, табл. 6.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 38-40, ст. 51-64 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1 – 4.4, п. 7.1-7.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76-77 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1 – 7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83-85 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, п. 4.1 – 4.8, п. 5.1 – 5.5, табл. 1-2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.13.1-13.21, приложение «А», «М», «Н» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П.4.1-4.3, п.5.1, п.6.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст. 83-85 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 14.1 – 14.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.6.1 – 6.6, п. 7.1-7.3 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ст. 5-6, ст. 27, ст.48 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479; приказ МЧС России от 12.12.2007 года № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».	
---	--	--